The Japanese Patent Laid-Open Publication No.H11-129758

Date of filing: 31.10.1997

Application number: 09-299808

The Title of the Invention: DOOR STRUCTURE FOR AUTOMOBILE

Applicant: SUZUKI MOTOR CORP

Inventor: TOKUTOMI KAZUHIKOUMEDA, YOSHIYUKI

Disclosure:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a door structure for automobile capable of improving the rigidity of a door sash fitting part.

SOLUTION: In a door structure for automobile in which a door panel part is formed of a door inner panel and a door outer panel, a door sash for a window frame is arranged on an upper part of the door panel part to constitute a door body, a reinforcement 10 is arranged n the inner side of the door inner panel 2 along an upper edge part of the door panel part, and an end part of the reinforcement 10 is extended to the joining position of the door sash 5 with the door inner panel 2 and joined therewith.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-129758

(43)公開日 平成11年(1999)5月18日

(51) Int.Cl.⁵

B60J 5/00

識別配号

FI

B60J 5/00

Q

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-299808

(22)出願日

平成9年(1997)10月31日

(71) 出願人 000002082

スズキ株式会社

静岡県浜松市高塚町300番地

(72)発明者 徳富 和彦

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

(72)発明者 梅田 義之

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

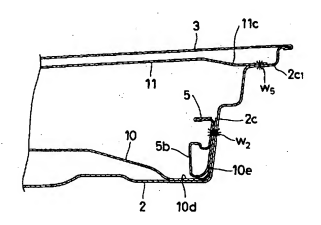
(74)代理人 弁理士 奥山 尚男 (外4名)

(54) 【発明の名称】 自動車用ドア構造

(57)【要約】

【課題】 ドアサッシュ取付部の剛性を向上できる自動 車用ドア構造を提供すること。

【解決手段】 ドアインナパネルとドアアウタパネルでドアパネル部を形成し、このドアパネル部の上部に窓枠用のドアサッシュを配設してドア本体を構成した自動車用ドア構造において、上記ドアパネル部4の上縁部に沿ってドアインナパネル2の内面側にリーンフォースメント10の端部を上記ドアサッシュ5のドアインナパネル2との接合位置まで延出して接合したこと。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドアインナパネルとドアアウタパネルでドアパネル部を形成し、このドアパネル部の上部に窓枠用のドアサッシュを配設してドア本体を構成した自動車用ドア構造において、上記ドアパネル部の上縁部に沿ってドアインナパネルの内面側にリーンフォースメントを配設し、このリーンフォースメントの端部を上記ドアサッシュのドアインナパネルとの接合位置まで延出して接合したことを特徴とする自動車用ドア構造。

【請求項2】 上記リーンフォースメントの端部をドア サッシュとドアインナパネルとの間まで延長してドアサッシュとドアインナパネルと共にスポット溶接したこと を特徴とする請求項1に記載の自動車用ドア構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車用ドア(サイドドア)のドアサッシュ接合部の剛性を向上し得る自動車用ドア構造に関する。

[0002]

【従来の技術】図6および図7は従来の自動車用ドア構造を示したもので、この自動車用ドア100は、ドアインナパネル101とドアアウタパネル102でドアパネル部103を形成し、このドアパネル部103の上部に窓枠用のドアサッシュ104を配設してドア本体105を構成している。このドア本体105には、ドアミラーを配設するためのミラーブラケット106がドアサッシュ104の前端角隅部に設けられており、このミラーブラケット106の後端側には、ドアサッシュ104ともに窓枠を構成するサッシュ107が配設されている。【0003】上記ドアパネル部103の上縁部、いわゆるベルトライン部には、ドアインナパネル101の内面側に、車両の前後方向に沿ってインナリーンフォースメント108が配設されて、ドアパネル部103の剛性を確保している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このインナリーンフォースメント108は、ドアインナパネル101の内面側に、その上縁に沿ってスポット溶接されており、かつ、ドアサッシュ104はドアインナパネル101にのみスポット溶接されている。したがって、ベルトライン部からのドアサッシュ104の倒れ込み等、ドアサッシュ104取付部付近の剛性を確保することが困難であった。

【〇〇〇5】本発明は上記課題を解決し、ドアサッシュ 取付部の剛性を向上できる自動車用ドア構造を提供する ことを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するため、ドアインナパネルとドアアウタパネルでドア パネル部を形成し、このドアパネル部の上部に窓枠用の ドアサッシュを配設してドア本体を構成した自動車用ドア構造において、上記ドアパネル部の上縁部に沿ってドアインナパネルの内面側にリーンフォースメントを配設し、このリーンフォースメントの端部を上記ドアサッシュのドアインナパネルとの接合位置まで延出して接合したことにある。また、上記リーンフォースメントの端部をドアサッシュとドアインナパネルとの間まで延長してドアサッシュとドアインナパネルと共にスポット溶接したことにある。

【0007】本発明では、ドアインナパネルの内面側に配設されたリーンフォースメントの端部を上記ドアサッシュのドアインナパネルとの接合位置まで延出してスポット溶接、あるいは接着等によって接合しているので、ドアサッシュ取付部付近の剛性を向上することができる。また、上記リーンフォースメントの端部をドアサッシュとドアインナパネルとの間まで延長して接合することにより、ドアサッシュをドアインナパネルにスポット溶接により接合する際にリーンフォースメントを同時にスポット溶接することができる。よって、組み付け工数あるいはスポット個所の増加を招かずに剛性の向上を図ることができる。

[8000]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら詳細に説明する。

【0009】図1および図2において、自動車用ドア1は、室内側に配設されるドアインナパネル2と室外側に配設されるドアアウタパネル3で略閉じ断面構造のドアパネル部4を形成し、このドアパネル部4の上部に矩形状に形成された窓枠用のドアサッシュ5を配設している。このドア本体6には、図示しないドアミラーを配設するためのミラーブラケット7がドアサッシュ5の前端のには、ドアサッシュ5とともに窓枠を構成するサッショのは、ドアサッシュ5とともに窓枠を構成するサッショのは、ドアサッシュ5とともに窓枠を構成するサッショのでは、ドアサッシュ5とともに窓枠を構成するサッショのでは、ドアサッシュ5とともに窓枠を構成するサッショのでは、ドアナッシュ5とともに窓枠を構成するサッショのでは、ドアナッシュ5とともに窓枠を構成するサッショのでは、ドアナッショのでででででででででででででである。

【0010】上記ドア本体6のベルトライン部、すなわちドアパネル部4の上縁部には、上縁に沿って車両の前後方向に、ドアインナパネル2側に、図4に示すようなインナリーンフォースメント10が、ドアアウタパネル3側にアウタリーンフォースメント11が、配設されている。このインナリーンフォースメント10は、上縁10ヶを介してドアインナパネル2の内面側上縁部2aに、アウタリーンフォースメント11は、上縁11aを介してドアアウタパネル3の内面側上縁部3aに、一定間隔でスポット溶接されて配設されている。アウタリーンフォースメント11の下縁11bは接着剤12を介してドアアウタパネル3の内面に接着されている。

【0011】このインナリーンフォースメント10が配 設されるドアパネル部4の前後部の内部構造を図4およ び図5により説明する。ドアインナパネル2は、前後の 両側面26.2cをドアアウタパネル3側に折曲げてド アアウタパネル3の前後端に接続されており、上記両側 面2b, 2cの内面にドアサッシュ5の両端部5a, 5 bがスポット溶接により固定されている。前側の側面2 **bとドアサッシュ5との間には、ヒンジガセット13が** 配設されており、ヒンジガセット13の前端部13a は、ドアインナパネル2の前側側面2bに設けられた段 差部2 b1 に延出されて固定されており、ヒンジガセッ ト13の後端部13bは、途中13b1 をミラーブラケ ットフに接合され、かつ、その後端13b2 を後方に延 出している。このヒンジガセット13の後端13b2に インナリーンフォースメント10の先端部10cをスポ ット溶接w1 している。インナリーンフォースメント1 Oの後端部10dは、ドアインナパネル2の側面2cと ドアサッシュ5との間まで延長された延長部10 eを形 成し、この延長部10eをドアインナパネル2の側面2 cとドアサッシュ5とともにスポット溶接w2 されてい

【0012】一方、アウタリーンフォースメント11は、前部途中に設けられた凸部11aをドアパネル部4内に延出されているミラーブラケット7の下部側折曲げ部7aに車体後方側に延出して設けられた突片7bにスポット溶接w3されている。また、その先端部11bをドアインナパネル2の段差部2b1とヒンジガセット13の一端部13aとの接合個所に同時にスポット溶接w4されている。上記アウタリーンフォースメント11の後端部11cは、ドアインナパネル2の側面2cに設けられた段差部2c1にスポット溶接w5されている。

【0013】上記構成によると、インナリーンフォースメント10の後端部10dを、ドアイシナパネル2の側面2cとドアサッシュ5との間のスポット面まで延長部10eをドアインナパネル2の側面2cとドアサッシュ5とともにスポット溶接w2する。これにより、インナリーンフォースメント10の後端部10dは、延長部10eがドアインナパネル2の側面2cれにより、インナリーンフォースメント10の後端部10dにより、ビアサッシュ5と共にスポット溶接w2されて3枚構となり、ドアサッシュ5取付部の剛性を向上することがインナリーンフォースメント10によポットできる。こうして、ドアサッシュ5取付部付近とベルウスがった構造となる。よって、新たな、別部品やスポット打点数を追加することなく、ドアサッシュ5取付部(スポット面)付近の面剛性が向上する。

【 O O 1 4 】なお、上記実施の形態では、サッシュタイプドアのフロントドアについて説明したが、リヤドアに適用することもできる。また、ドアの後部側のサッシュについて説明したが、構造上可能であれば、ドアの前側のサッシュ部に適用することもできる。さらに、インナ

リーンフォースメントの接合にスポット溶接を用いたが、接着剤を用いることもできる。等、その他、本発明の要旨を変更しない範囲内で種々変更して適用できることは言うまでもない。

[0015]

【発明の効果】以上述べたように本発明による自動車用・ ドア構造によれば、ドアインナパネルとドアアウタパネ ルでドアパネル部を形成し、このドアパネル部の上部に 窓枠用のドアサッシュを配設してドア本体を構成した自 動車用ドア構造において、上記ドアパネル部の上縁部に 沿ってドアインナパネルの内面側にリーンフォースメン トを配設し、このリーンフォースメントの端部を上記ド アサッシュのドアインナパネルとの接合位置まで延出し て接合したので、ドアサッシュ取付部の剛性を向上する ことができる。こうして、ドアサッシュ取付部付近とペ ルトライン部とがインナリーンフォースメントによっ て、つながった構造となるので、ドアサッシュ取付部 (スポット面)付近の面剛性が向上する。よって、ドア サッシュの変形を防止することができるとともに高速走 行時のドアの振動を防ぐことができる。また、ドアを閉 じた際の締まり音が向上する。さらに、リーンフォース メントの端部をドアサッシュとドアインナパネルとの間 まで延長してドアサッシュとドアインナパネルと共にス ポット溶接することにより、インナリーンフォースメン トの後端部は、延長部がドアインナパネルの側面とドア サッシュと共にスポット溶接されて3枚構造となり、ド アサッシュ取付部付近の剛性がより一層向上する。よっ て、新たな、別部品やスポット打点数を追加する必要が ないので、コストアップあるいは組み付け工数の増加を

【図面の簡単な説明】

来すことがない。

- 【図1】自動車用ドア構造を示す概念図である。
- 【図2】図1のA-A線断面図である。
- 【図3】図1のインナリーンフォースメントを示す斜視 図である。
- 【図4】図1のB-B線断面図である。
- 【図5】図1のC-C線断面図である。
- 【図6】従来の自動車用ドア構造を示す概念図である。
- 【図7】図6のD-D線断面図である。

【符号の説明】

- 1 自動車用ドア
- 2 ドアインナパネル
- 3 ドアアウタパネル
- 4 ドアパネル部
- 5 ドアサッシュ6 ドア本体
- 7 ミラーブラケット
- 8 サッシュ
- 9 ウインドガラス
- 10 インナリーンフォースメント

'11 アウタリーンフォースメント

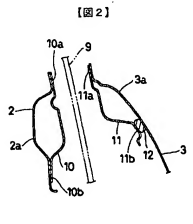
【図1】

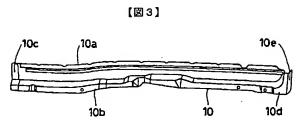
12 接着剤

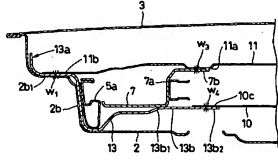
13 ヒンジガセット 10e 延長部

9 5 5 6 A C C

-2c







【図4】

10 5b W₂ 2c1 10e 2 10d

